

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5589/22

Zadavatel zkoušek: Obec Mysletice

Adresa: Obec Mysletice
Mysletice .p. 2
588 56 Tel

Kontaktní údaje: pan Špi ka, tel. 607 541 207, ou.mysletice@seznam.cz

Zakázka: Pravidelná kontrola kvality vypoušt ěných odpadních vod

íslo objednávky: 133/2008

íslo vzorku/rok: **10014/2022**

Vzorek odebral: Letá ek Jakub - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-02 (SN ISO 5667-10)

Typ vzorku: 2-hodinový sm ěný vzorek (typ A)

Plán vzorkování ze dne: 20.5.2022

Datum p íjmu vzorku: 2.6.2022

Datum provedení zkoušek: 2.6.2022 - 15.6.2022

Matrice vzorku: voda odpadní

Místo odb ru vzorku: **Mysletice**

Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork ů uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota m ění (NM) je definována jako rozší ěná nejistota na hladin ě významnosti p íbližn ě 95 % s koeficientem rozší ění $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo ětu celkové nejistoty m ění.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 15.6.2022

Výsledky zkoušek

Chemický rozbor

| Íslo vzorku: | | | 10014 | |
|-------------------------------------------------|-----------------|----------|------------------|------|
| Ozna ení vzorku: | | | výus A + B | |
| Matrice vzorku: | | | voda odpadní | |
| Za átek odb ru vzorku - datum, as: | | | 1.6.2022 7:00 | |
| Konec odb ru vzorku - datum, as: | | | 1.6.2022 8:45 | |
| Parametr | Zkušební metoda | Jednotka | Výsledek | NM |
| pH | SOP - 10 B | Neur ená | 7,3 | 0,2 |
| Chemická spot eba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) | SOP - 20 | mg/l | 27 | 15 % |
| Biochemická spot eba kyslíku (BSK-5) | SOP - 19 | mg/l | 4 | 30 % |
| Nerozpušt né látky sušené (105°C) | SOP - 16 | mg/l | 11 | 15 % |

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

Použití zkušební metody

| Zkušební metoda | A/N | Identifikace metody | Místo provedení zkoušky |
|-----------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| SOP - 19 | A | SN EN ISO 5815-1 | 2 |
| SOP - 20 | A | SN ISO 15705, aplika ní listy firmy HACH, aplika ní listy firmy Merck | 2 |
| SOP - 16 | A | SN EN 872, SN 75 7350 použité filtry ze skelných vláken F261, Fisher Scientific | 2 |
| SOP - 10 B | A | SN ISO 10523 | 1 |

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Terénní m ení

2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----